# भारत का राजपत्र The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II-Section 3-Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

3701

नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 14, 2012/फाल्गुन 24, 1933

No. 370]

NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 14, 2012/PHALGUNA 24, 1933

#### इस्पात मंत्रालय

#### आदेश

नई दिल्ली, 12 मार्च, 2012

का.आ. 414(अ).—केंद्रीय सरकार, भारतीय मानक ब्यूरो अधिनियम, 1986 (1986 का 63) की धारा 14 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए तथा इस्पात एव इस्पात उत्पाद (गुणवत्ता नियंत्रण) आदेश, 2008 का अधिक्रमण करते हुए, इस अधिक्रमण से पूर्व किए गए और किए जाने हेत् विलोपित किए गए संबंधित कार्यों का संबंध रखे बगैर भारतीय मानक ब्यूरो से परामर्श करने के पश्चात निम्नलिखित आदेश करती है; अर्थात :-

- संक्षिप्त नाम और प्रारंभ : (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम इस्पात और इस्पात उत्पाद (गुणवत्ता नियंत्रण) आदेश 2012 है।
- (2) यह आदेश इसके सरकारी राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से लागू होगा।
- इस आदेश में, जब तक अन्यथा अपेक्षित न हो:-2.
- 'अधिनियम' से भारतीय मानक ब्यूरो अधिनियम, 1986 (1986 का 63) अभिप्रेत है; (क)
- 'उपयुक्त प्राधिकारी' से कोई ऐसा अधिकारी अभिप्रेत है; (ख)
- जिसका स्तर इस्पात मंत्रालय में अवर सचिव के स्तर से कम न हो; (i)
- राज्य सरकारों के जिला उद्योग केन्द्रों के महा प्रबंधक; और (ii) ·
- राज्य सरकारों अथवा संघ राज्य क्षेत्रों के उद्योगों के निदेशक अथवा आयुक्त। (iii)
- 'व्यवहारी' से इस्पात और इस्पात उत्पादों के संबंध में कोई व्यक्ति, या कोई फर्म या हिन्दू अविभक्त कुटुंब या कोई कंपनी अथवा सहकारी सोसायटी अभिप्रेत है जो प्रत्यक्ष रूप से

802 GI/2012

अथवा अन्यथा ऐसे इस्पात अथवा इस्पात उत्पादों का नकद में अथवा आस्थगित भुगतान के लिए या कमीशन, पारिश्रमिक अथवा अन्य मूल्यवान प्रतिफल के लिए क्रय, विक्रय, प्रदाय या वितरण का कारबार करता हो।

- (घ) इस्पात और इस्पात उत्पादों से संबंधित "आईटीसी (एचएस) कोड" से अभिप्राय इंडियन ट्रेंड क्लासीफिकेशन (हारमोनाइज्ड सिस्टम्स) से है जैसा कि अनुसूची के कॉलम (3) की प्रविष्टियों में विनिर्दिष्ट है;
- (इ.) 'विनिर्माता' से इस्पात और इस्पात उत्पादों के संबंध में कोई व्यक्ति, या कोई फर्म या हिन्दू अविभक्त कुटुंब या कोई कंपनी अथवा सहकारी सोसायटी अभिप्रेत है जो ऐसे इस्पात और इस्पात उत्पादों का उत्पादन, निर्माण, एकत्रण अथवा विनिर्माण करता है तथा जिसके अंतर्गत ऐसा व्यक्ति या फर्म या हिंदू अविभक्त कुटुंब या कोई कंपनी अथवा सहकारी सोसायटी भी है जो ऐसे व्यक्ति अथवा फर्म अथवा हिंदू अविभक्त कुटुंब या कंपनी अथवा सहकारी सोसायटी, जैसा भी मामला हो, द्वारा ऐसे इस्पात अथवा इस्पात उत्पादों के उत्पादन, निर्माण, समजन अथवा विनिर्माण किए जाने का दावा करता हो।
- (च) 'अनुसूची' से इस आदेश में संलग्न अनुसूची अभिप्रेत है;
- (छ) 'विनिर्दिष्ट मानक' से इस्पात और इस्पात उत्पादों के संबंध में अनुसूची के स्तंभ (1) में स्थानी प्रविष्टि में यथाविनिर्दिष्ट मानक अभिप्रेत हैं;
- (ज) 'राज्य सरकार' से संघ राज्य क्षेत्र के संबंध में उसका प्रशासक अभिप्रेत है;
- (झ) 'इस्पात और इस्पात उत्पाद' से अनुसूची के कालम (2) में विनिर्दिष्ट मदें अभिप्रेत है;
- (ञ) जिन शब्दों और पदों के, जो इसमें प्रयुक्त हैं, और परिभाषित नहीं हैं किन्तु अधिनियम में परिभाषित हैं उनके अर्थ वही होंगे जो अधिनियम में हैं।
- 3. विनिर्माण, भंडारण, विकी, वितरण आदि के बारे में निषेध:- (1) कोई व्यक्ति स्वयं अथवा अपनी ओर से किसी व्यक्ति के जरिए अनुसूची में दिए गए किसी ऐसे इस्पात और इस्पात उत्पादों का विनिर्माण अथवा विक्रय के लिए भंडारण, बिक्री अथवा वितरण नहीं करेगा जो विनिर्दिष्ट मानकों के अनुरूप न हो और जिस पर प्रमाणन चिह्न अनुरूपि प्राप्त करने के बाद भारतीय मानक ब्यूरो का मानक चिह्न न लगा हो।

परंतु निर्यात के लिए अपेक्षित ऐसे इस्पात अथवा इस्पात उत्पादों के निर्यात के संबंध में इस आदेश की कोई भी बात लागू नहीं होगी जो विदेशी खरीदारों द्वारा अपेक्षित किसी विनिर्देशन के अनुरूप हो।

- (2) अवमानक अथवा दोषपूर्ण इस्पात और इस्पात उत्पादो, जो विनिर्दिष्ट मानक के अनुरूप न हों, को स्क्रैप के रूप में भारतीय मानक ब्यूरो की जांच एवं परीक्षण योजना के अनुसार निपटाया जाएगा।
- 4. प्रमाणन के लिए बाध्यता (1) इस्पात और इस्पात उत्पादों के सभी विनिर्माता इस आदेश के जारी होने की तारीख से पैंतालीस दिन के भीतर मानक चिह्न के प्रयोग के लिए अनुजिस प्राप्त करने के लिए, यदि पहले प्राप्त न कर लिया हो, भारतीय मानक ब्यूरों को आवेदन प्रस्तुत करेंगे।
  - (2) भारतीय मानक ब्यूरो द्वारा मानक चिह्न के प्रयोग के लिए लाइसेंस की मंजूरी अधिनियम और उसके अधीन बनाए गए नियमों और विनियमों के उपबंधों के अनुसार दी जाएगी।
  - (3) जब कोई व्यक्ति स्वयं अथवा अपनी ओर से किसी व्यक्ति के द्वारा इस्पात और इस्पात उत्पादों के विनिर्माण का प्रस्ताव करता है तो वह मानक चिह्न के प्रयोग के लिए भारतीय मानक ब्यूरों से विधिमान्य अनुजिस प्राप्त करने के बाद ही नियमित उत्पादन प्रारंभ करेगा।
  - (4) किसी लाइसेंस की अवधि समाप्त होने अथवा भारतीय मानक ब्यूरो द्वारा एक अथवा अधिक इस्पात और इस्पात उत्पादों के लिए उसको रद्द कर दिए जाने पर उक्त ब्यूरो उसकी सूचना उपयुक्त प्राधिकारी को देगा।
- 5. सूचना आदि मंगाने की शक्तिः उपयुक्त प्राधिकारी इस आदेश का अनुपालन सुनिश्वित करने की दृष्टि से,
  - (क) किसी इस्पात और इस्पात उत्पादों के विनिर्माण, बिक्री के लिए भंडारण, बिक्री अथवा वितरण में लगे किसी व्यक्ति को ऐसी सूचना देने के लिए बुला सकता है जिसको वह इस आदेश के कार्यान्वयन के लिए किसी इस्पात और इस्पात उत्पादों के विनिर्माण, बिक्री के लिए भंडारण, बिक्री अथवा वितरण के संबंध में आवश्यक समझे या किसी ऐसे इस्पात और इस्पात उत्पाद के नमूने प्रस्तुत करने के लिए किसी व्यक्ति की अपेक्षा कर सकता है;
  - (ख) किसी इस्पात और इस्पात उत्पाद के विनिर्माण, बिक्री के लिए भंडारण, बिक्री अथवा वितरण में लगे किसी व्यक्ति द्वारा रखे गए अथवा उससे संबंधित या उसके कब्जे में अथवा नियंत्रण में बहियों अथवा अन्य दस्तावेजों और अन्य इस्पात और इस्पात उत्पादों का निरीक्षण कर सकता है अथवा करवा सकता है।
- 6. **नम्नों का परीक्षण:** मानक चिह्न लगे और उपयुक्त प्राधिकारी द्वारा विनिर्दिष्ट मानक की अनुरूपता सुनिधित करने हेतु लिए गए किसी इस्पात और इस्पात उत्पाद के नम्ने का भारतीय मानक ब्यूरो द्वारा अनुमोदित प्रयोगशाला में ऐसी रीति से परीक्षण किया जाएगा, जो संबंधित भारतीय मानक में विनिर्दिष्ट हो।

- 7. विनिर्माताओं और व्यवहारियों को निदेश जारी करने की शक्तिः उपयुक्त पाधिकारी विनिर्माताओं और व्यवहारियों को ऐसे निदेश जारी कर सकेगा जो अधिनियम अथवा इस आदेश के अनुरूप हों और इस आदेश के प्रयोजन के लिए आवश्यक हों।
- 8. निर्देशों का अनुपालन: अनुसूची में दिए गए किसी इस्पात अथवा इस्पात उत्पादों के विनिर्माण, बिक्री के भंडारण, बिक्री अथवा वितरण में लगा प्रत्येक व्यक्ति, जिसको इस आदेश के तहत कोई निर्देश जारी किया गया हो, ऐसे निर्देश का अनुपालन करेगा।
- 9. स्वना देने की अनिवार्यताः कोई भी विनिर्माता अथवा व्यवहारी इस आदेश के उपबंधों की अवहेलना करने के आशय से पैराग्राफ 5 के अधीन उससे विधिपूर्वक मांगी गई किसी सूचना को देने से इंकार नहीं करेगा अथवा अपने अधिष्ठान अथवा नियंत्रण में रखे किसी बही अथवा दस्तावेज या किसी इस्पात और इस्पात उत्पाद को नहीं छुपाएगा, नष्ट नहीं करेगा, उसको विकृत अथवा उसके स्वरूप को विरूपित नहीं करेगा।

अनुसूची
[ पैराग्राफ 2(च) देखें]
भारतीय मानक ब्यूरो के अनिवार्य प्रमाणन वाले इस्पात उत्पादों की सूची

भारतीय मानक	शीर्षक	आईटीसी (एचएस)
संख्या	·	कोड
(1)	(2)	(3)
1785 (पार्ट 1)	प्रि-स्ट्रेस्ड कंक्रीट के लिए प्लेन हार्ड-ड्रॉन इस्पात की	72171010
	तार के लिए विनिर्देशन; भाग 1 कोल्ड- ड्रान स्ट्रेस	72179091
	रिलिव्ड तार	72179099
1785 (भाग 2)	प्रि-स्ट्रेस्ड कंक्रीट के लिए प्लेन हार्ड-ड्रॉन इस्पात की	72171010
	तार के लिए विनिर्देश; भाग 2 ड्रॉन तार के रूप में	72179091
		72179099
6003	प्रि-स्ट्रेस्ड कंक्रीट के लिए इन्डेंटिड तार हेतु विनिर्देश	72171010
*		72179091
	:	72179099
6006	प्रि-स्ट्रेस्ड कंक्रीट के लिए अनकोटिड स्ट्रेस रिलिव्ड स्ट्रेंड के लिए विनिर्देश	73121030
13620	फ्यूजन बॉन्डिड इपोक्सी लगी अधिक मजबूत करने	72142090
	वाली अतिरिक्त सरियों के लिए विनिर्देशन	72159090
14268	प्रि-स्ट्रेस्ड कंक्रीट के लिए अनकोटिड स्ट्रेस रिलिट्ड लो रिलेक्सेशन की सात प्लाइ स्ट्रेंड के लिए विनिर्देश	

277	गेलवेनाईज्ड स्टील शीट्स (प्लेन एवं कोरूगेटेड)	72104100
*		72104900
		72123010
		72123090

[फा. सं. 1(6)/2011-टीडब्ल्यू]

डॉ. दलीप सिंह, संयुक्त सचिव

### MINISTRY OF STEEL ORDER

New Delhi, the 12th March, 2012

s.O. 414(E).—In exercise of the powers conferred by section 14 of the Bureau of Indian Standards Act, 1986 (63 of 1986) and in supersession of the Steel and Steel Products (Quality Control) Order, 2008, except as respects things done or omitted to be done before such supersession, the Central Government after consulting the Bureau of Indian Standards hereby makes the following Order, namely:-

- Short title and commencement (1) This Order may be called the Steel and Steel Products (Quality Control) Order, 2012.
- (2) This Order shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
- 2. Definitions- In this Order, unless the context otherwise requires, -
- (a) "Act" means the Bureau of Indian Standards Act, 1986 (63 of 1986);
- (b) "appropriate authority" means, -
  - an officer not below the rank of an Under Secretary in the Ministry of Steel;
  - (ii) General Managers, District Industries Centres of State Governments; and
  - (iii) Directors or Commissioners of Industries of the State Governments or Union territories;
- (c) "dealer", in relation to steel and steel products, means a person who, or a firm or a Hindu undivided family or a company or a co-operative society, which

802 8012-2

carries on, directly or otherwise, the business of buying, selling, supplying or distributing steel and steel products whether in cash or for deferred payment or for commission, remuneration or other valuable consideration;

- (d) "ITC (HS) Code", in relation to steel and steel products means the Indian Trade Classification (Harmonised Systems) Codes as specified in the entries in column (3) of the Schedule;
- (e) "manufacturer", in relation to steel and steel products, means a person who or a firm or a Hindu undivided family or a company or a co-operative society, which produces, makes, assembles or manufactures steel and steel products and includes a person who, or a firm or Hindu undivided family or a company or a co-operative society which claims such steel and steel products to be produced, made, assembled or manufactured by such person or firm or Hindu undivided family or a company or a co-operative society, as the case may be;
- (f) "Schedule" means the Schedule annexed to this Order;
- (g) "specified standard", in relation to steel and steel products means the Indian Standard as specified in the entries in column (1) of the Schedule.
- (h) "State Government" in relation to a Union territory, means the Administrator thereof;
- (i) "steel and steel products" mean the items specified in column (2) of the Schedule;
- (j) words and expressions used herein and not defined but defined in the Act shall have the meanings respectively assigned to them in the Act.
- 3. Prohibition regarding manufacture, storage, sale, distribution etc.- (1) No person shall by himself or through any person on his behalf manufacture or store for sale, sell or distribute any steel and steel products specified in the Schedule, which do not conform to the specified standards and do not bear Standard Mark of the Bureau of Indian Standards on obtaining certification marks licence:

Provided that nothing in this Order shall apply in relation to export of steel and steel products required for export, which conform to any specification required by the foreign buyer.

- (2) The sub-standard or defective steel and steel products, which do not conform to the specified standard, shall be disposed off as scrap as per the scheme of testing and inspection of the Bureau of Indian Standards.
- 4. Obligation for certification.-(1) All manufacturers of steel and steel products shall make an application to the Bureau of Indian Standards for obtaining licence for use of the Standard Mark, within forty-five days from the date of coming into force of this Order, if not already obtained.
  - (2) The grant of licence by the Bureau of Indian Standards for use of the Standard Mark shall be as per the provisions of the Act and rules and regulations made there under.
  - (3) When any person by himself or through any person on his behalf proposes to manufacture steel and steel products, he shall commence regular production only after obtaining a valid licence from Bureau of Indian Standards for the use of the Standard Mark.
  - (4) Consequent to the expiry of any licence or cancellation thereof by the Bureau of Indian Standards for one or more of the steel and steel products, the said Bureau shall inform the same to the appropriate authority.
- 5. Power to call for information, etc.- The appropriate authority may, with a view to securing compliance with this Order,-
  - (a) require any person engaged in the manufacture, storage for sale, sale or distribution of any steel and steel products to give such information as he deems necessary relating to the manufacture, storage for sale, sale or distribution of any steel and steel products for the implementation of this

Order or require any such person to furnish to him samples of any such steel and steel products;

- (b) inspect or cause to be inspected any books or other documents and other steel and steel products kept by or belonging to or in the possession or under the control of any person engaged in the manufacture, storage for sale, sale or distribution of any steel and steel products.
- 6. Testing of samples.- Samples of any steel and steel products bearing the Standard Mark and drawn by the appropriate authority, for ascertaining whether they conform to the specified standard, shall be tested in the laboratory approved by the Bureau of Indian Standards and as specified in the relevant Indian Standard.
- 7. Power to issue direction to manufactures and dealers. The appropriate authority may issue such directions to manufacturers and dealers, consistent with the provisions of the Act or this Order, as may be necessary for carrying out the provisions of this Order.
- 8. Compliance of directions.- Every person engaged in the manufacture, storage for sale, sale or distribution of any steel and steel products specified in the Schedule to whom any direction is issued under this Order, shall comply with such direction.
- Obligation to furnish information. No manufacturer or dealer shall with intent to evade the provisions of this Order, refuse to give any information lawfully demanded from him under paragraph 5 or conceal, destroy, mutilate or deface any books or documents or any steel and steel products kept by, or in the possession or control of, such person.

SCHEDULE

[See paragraph 2(f)]

List of steel products under mandatory Bureau of Indian Standards certification

Indian Standard number	Title	ITC (HS) Code
(1)	(2)	(3)
1785(Part 1)	Specification for plain hard-drawn	72171010
, ,	steel wire for pre-stressed concrete;	72179091
•	Part 1 Cold-drawn stress relieved wire.	72179099
1785(Part 2)	Specification for plain hard-drawn	72171010
	steel wire for pre-stressed concrete;	72179091
*	Part 2 as drawn wire.	72179099
6003	Specification for indented wire for	72171010
	pre-stressed concrete.	72179091
		72179099
6006	Specification for uncoated stress relieved strand for pre-stressed concrete.	73121030
13620	Specification for fusion bonded	72142090
	epoxy coated reinforcing bars.	72159090
14268	Specification for uncoated stress relieved low relaxation seven ply	73121030 公治法
	strand for pre-stressed concrete.	ار ورا ع مراجع المراجع
- 277	Galvanized steel sheets (plain and	72104100
·	corrugated).	72104900
		72123010
		72123090
•		
1	1.	

[F. No. 1(6)/2011-TW]

Dr. DALIP SINGH, Jt Secy

#### आदेश

#### नई दिल्ली, 12 मार्च, 2012

का,आ. 415(अ), —केंद्रीय सरकार, भारतीय मानक ब्यूरो अधिनियम, 1986 (1986 का 63) की धारा 14 द्वारा प्रदत्त शिंकयों का प्रयोग करते हुए तथा इस्पात एवं इस्पात उत्पाद (गुणवत्ता नियंत्रण) द्वितीय आदेश, 2008 का अधिक्रमण करते हुए, इस अधिक्रमण से पूर्व किए गए और किए जाने हेतु विलोपित किए गए संबंधित कार्यों का संबंध रखे बगैर भारतीय मानक ब्यूरो से परामर्श करने के पश्चात निम्नलिखित आदेश करती है; अर्थात .-

- संक्षिप्त नाम और प्रारंभ : (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम इस्पात और इस्पात उत्पाद (गुणवत्ता नियंत्रण) द्वितीय आदेश 2012 है।
- (2) यह आदेश 12 सितम्बर, 2012 से लागू होगा।

BO2 a1/12-3

- 2. परिभाषाएः इस आदेशः में, जब तक अन्यथा अपेक्षित न हो:-
- (क) 'अधिनियम' से भारतीय मानक ब्यूरो अधिनियम, 1986 (1986 का 63) अभिप्रेत है;
- (ख) 'उपयुक्त प्राधिकारी' से कोई ऐसा अधिकारी अभिप्रेत है-
- (i) जिसका स्तर इस्पात मंत्रालय में अवर सचिव के स्तर से कम न हो;
- (ii) राज्य सरकारों के जिला उद्योग केन्द्रों के महा प्रबंधक; और
- (iii) राज्य सरकारों अथवा संघ राज्य क्षेत्रों के उचोगों के निदेशक अथवा आयुक्त।
- (ग) 'व्यवहारी' से इस्पात और इस्पात उत्पादों के सबध में कोई व्यक्ति, या कोई फर्म या हिन्दू अविभक्त कुटुंब या कोई कंपनी अथवा सहकारी सोसायटी अभिप्रेत है जो प्रत्यक्ष रूप से अथवा अन्यथा ऐसे इस्पात अथवा इस्पात उत्पादों का नकद में अथवा आस्थगित भुगतान के लिए या कमीशन, पारिश्रमिक अथवा अन्य मूल्यवान प्रतिफल के लिए क्रय, विक्रय, प्रदाय या विह्नरण का कारबार करता हो।
- (घ) इस्पात और इस्पात उत्पादों से संबंधित ''आईटीसी (एचएस) कोड'' से अभिप्राय इंडियन ट्रेंड क्लासीफिकेशन (हारमोनाइज्ड सिस्टम्स) से है जैसा कि अनुसूची के कॉलम (3) की प्रविष्टियों में विनिर्दिष्ट है;
- (ड.) 'विनिर्माता' से इस्पात और इस्पात उत्पादों के संबंध में कोई व्यक्ति, या कोई फर्म या हिन्दू अविभक्त कुटुब या कोई कंपनी अथवा सहकारी सोसायटी अभिप्रेत है जो ऐसे इस्पात और इस्पात उत्पादों का उत्पादन, निर्माण, एकत्रण अथवा विनिर्माण करता है तथा जिसके अंतर्गत ऐसा व्यक्ति या फर्म या हिंदू अविभक्त कुटुंब या कोई कंपनी अथवा सहकारी सोसायटी भी है जो ऐसे व्यक्ति अथवा फर्म अथवा हिंदू अविभक्त कुटुंब या कंपनी अथवा सहकारी सोसायटी, जैसा भी मामला हो, द्वारा ऐसे इस्पात अथवा इस्पात उत्पादों के उत्पादन, निर्माण, समंजन अथवा विनिर्माण किए जाने का दावा करता हो।
- (च) अनुसूची से इस आदेश में संलग्न अनुसूची अभिप्रेत है;
- (छ) 'विनिर्दिष्ट मानक' से इस्पात और इस्पात उत्पादों के संबंध में अनुसूची के स्तंभ (1) में स्थानी प्रविष्टि में यथाविनिर्दिष्ट मानक अभिप्रेत हैं;
- (ज) 'राज्य सरकार' से संघ राज्य क्षेत्र के संबंध में उसका प्रशासक अभिप्रेत है;
- (झ) 'इस्पात और इस्पात उत्पाद' से अनुसूची के कालम (2) में विनिर्दिष्ट मर्दे अभिप्रेत है;
- (ज) ज़िन शब्दों और पदों के, जो इसमें प्रयुक्त हैं, और परिभाषित नहीं हैं किन्तु अधिनियम में परिभाषित हैं उनके अर्थ वही होंगे जो अधिनियम में हैं।

3 विनिर्माण, भंडारण, विक्री, वितरण आदि के बारे में निषेध:- (1) कोई व्यक्ति स्वयं अथवा अपनी ओर से किसी व्यक्ति के जिरए अनुसूची में दिए गए किसी ऐसे इस्पात और इस्पात उत्पादों का विनिर्माण अथवा विक्रय के लिए भंडारण, विक्री अथवा वितरण नहीं करेगा जो विनिर्दिष्ट मानकों के अनुरूप न हो और जिस पर प्रमाणन विह्न अनुरूपि प्राप्त करने के बाद भारतीय मानक ब्यूरों का मानक चिह्न न लगा हो।

परंतु निर्यात के लिए अपेक्षित ऐसे इस्पात अथवा इस्पात उत्पादों के निर्यात के सवध में इस आदेश की कोई भी बात लागू नहीं होगी जो विदेशी खरीदारों द्वारा अपेक्षित किसी विनिर्देशन के अनुरूप हो।

- (2) अवमानक अथवा दोषपूर्ण इस्पात और इस्पात उत्पादों. जो विनिर्दिष्ट मानक के अनुरूप न हों, को स्क्रैप के रूप में भारतीय मानक ब्यूरों की जांच एवं परीक्षण योजना के अनुसार निपटाया जाएगा।
- 4 प्रमाणन के लिए बाध्यता (1) इस्पात और इस्पात उत्पादों के सभी विनिर्माता इस आदेश के जारी होने की तारीख से पैंतालीस दिन के भीतर मानक चिह्न के प्रयोग के लिए अनुज्ञिस प्राप्त करने के लिए, यदि पहले प्राप्त न कर लिया हो, भारतीय मानक ध्यूरों को आवेदन प्रस्तुत करेंगे।
  - (2) भारतीय मानक ब्यूरो द्वारा मानक चिह्न के प्रयोग के लिए लाइसेस कि मिर्ज़िरी अधिनियम और उसके अधीन बनाए गए नियमों और विनियमों के उपबंधों के अनुसार दी जाएगी।
  - (3) जब कोई व्यक्ति स्वयं अथवा अपनी ओर से किसी व्यक्ति के द्वारा इस्पात और इस्पात उत्पादों के विनिर्माण का प्रस्ताव करता है तो वह मानक चिह्न के प्रयोग के लिए भारतीय मानक ब्यूरों से विधिमान्य अनुजिस प्राप्त करने के बाद ही ब्रियमित उत्पादन प्रारंभ करेगा।
  - (4) किसी लाइसेस की अवधि समाप्त होने अथवा भारतीय मानक ब्यूरो द्वारा एक अथवा अधिक इस्पात और इस्पात उत्पादों के लिए उसको रद्द कर दिए जाने पर उक्त ब्यूरो उसकी सूचना उपयुक्त प्राधिकारी को देगा।
- 5 सूचना आदि मंगाने की शक्तिः उपयुक्त प्राधिकारी इस आदेश का अनुपालन सुनिधित करने की दृष्टि से,
  - (क) किसी इस्पात और इस्पात उत्पादों के विनिर्माण, बिक्री के लिए भंडारण, बिक्री अथवा वितरण में लगे किसी व्यक्ति को ऐसी सूचना देने के लिए बुला सकता है जिसको वह इस आदेश के कार्यान्वयन के लिए किसी इस्पात और इस्पात

उत्पादों के विनिर्माण, बिक्री के लिए भंडारण, विक्री अथवा वितरण के सबध में आवश्यक समझे या किसी ऐसे इस्पात और इस्पात उत्पाद के नमूने प्रस्तुत करने के लिए किसी व्यक्ति की अपेक्षा कर सकता है;

- (ख) किसी इस्पात और इस्पात उत्पाद के विनिर्माण, बिक्री के लिए भंडारण, बिक्री अथवा वितरण में लगे किसी व्यक्ति द्वारा रखे गए अथवा उससे संबंधित या उसके कब्जे में अथवा नियंत्रण में विहयो अथवा अन्य दस्तावेजों और अन्य इस्पात और इस्पात उत्पादों का निरीक्षण कर सकता है अथवा करवा सकता है।
- 6. **नम्नों का परीक्षण:** मानक चिह्न लगे और उपयुक्त प्राधिकारी द्वारा विनिर्दिष्ट मानक की अनुरूपता सुनिधित करने हेतु लिए गए किसी इस्पात और इस्पात उत्पाद के नमूने का भारतीय मानक ब्यूरो द्वारा अनुमोदित प्रयोगशाला में ऐसी रीति से परीक्षण किया जाएगा, जो संबंधित भारतीय मानक में विनिर्दिष्ट हो।
- 7. विनिर्माताओं और व्यवहारियों को निदेश जारी करने की शक्ति: उपयुक्त प्राधिकारी विनिर्माताओं और व्यवहारियों को ऐसे निदेश जारी कर सकेगा जो अधिनियम अथवा इस आदेश के अनुरूप हों और इस आदेश के प्रयोजन के लिए आवश्यक हों।
- 8. निर्देशों का अनुपालन: अनुसूची में दिए गए किसी इस्पात अथवा इस्पात उत्पादों के विनिर्माण, बिक्री के भड़ारण, बिक्री अथवा वितरण में लगा प्रत्येक व्यक्ति, जिसको इस आदेश के तहत कोई निर्देश जारी किया गया हो, ऐसे निर्देश का अनुपालन करेगा।
- 9. सूचना देने की अनिवार्यताः कोई भी विनिर्माता अथवा व्यवहारी इस आदेश के उपबंधों की अवहेलना करने के आशय से पैराग्राफ 5 के अधीन उससे विधिपूर्वक मांगी गई किसी सूचना को देने से इंकार नहीं करेगा अथवा अपने अधिष्ठान अथवा नियंत्रण में रखे किसी बही अथवा दस्तावेज या किसी इस्पात और इस्पात उत्पाद को नहीं छुपाएगा, नष्ट नहीं करेगा, उसको विकृत अथवा उसके स्वरूप को विरूपित नहीं करेगा।

अनुसूची (पैराग्राफ 2(च) देखें) भारतीय मानक ब्यूरों के अनिवार्य प्रमाणन वाले इस्पात उत्पादों की सूची

भारतीय	शीर्षक	आईटीसी (एचएस) कोड	
मानक		•	
संख्या	*		
(1)	(2)	(3)	
2002	बॉयलर सहित मध्यस्थ एवं उच्च		72111300
·	तापमान सर्विस हेतु दबाव वर्तन के लिए	72085120	72111420
	स्टील प्लेट्स	72085210	

2041   दबाब बर्तनों हेतु स्टील प्लेट्स जो तम   72085110   72111300   72111300   72111300   72111420   72111420   72111420   72111420   72085210   72111420   72085220   72111490   72085220   72111490   72085220   72111490   72085220   72111490   72085220   72111490   72085220   72111490   72085220   72071900   72071920   72071					
2041   दयाव वर्तनों हेतु स्टील प्लेट्स जो लख्य   72085120   72111420   72085210   72111420   72085220   72111420   72085220   72111420   72085220   72111420   72085220   72111420   72085220   72111420   72085220   72111420   72085220   72111420   72085220   72111420   72085220   721119090   72071900   72071990   72			72085220	72119011	
पयं निम्न तापमान पर प्रयुक्त होती हैं। 72085120 72111420 72085210 72111490 72085220 72119090  2830 सामान्य अवसंरचना उद्देश्यों हेतु स्टील में रि-रोलिंग के लिए कार्यन स्टील कंस्ट विलेट इन्गोद्स, बिलेट्स, ब्लूम्स तथा स्लैब्स।  विम्न तंत्र अवसंरचना स्टील में रि-रोलिंग हेतु कार्यन स्टील कंस्ट विलेट इन्गोद्स, बिलेट्स, ब्लूम्स तथा स्लैब्स।  विम्न तंत्र अवसंरचना स्टील में रि-रोलिंग हेतु कार्यन स्टील कंस्ट विलेट इन्गोद्स, बिलेट्स, ब्लूम्स तथा स्लैब्स।  तथा स्त्रीय, बिलेट्स, ब्लूम्स तथा स्लैब्स।  विकृत स्टील बार्स तथा वांयर्स (8 एमएम तथा इससे अधिक)  विकृत स्टील बार्स तथा वांयर्स (8 एमएम तथा इससे अधिक)  विश्व पूर्णतथा प्रक्रियागत प्रकार की (सीआरपन्त)। कोल्ड रोल्ड गैर-अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट तथा स्ट्रीप।  3024 अनाज अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट तथा स्ट्रीप।  अधि प्रक्रियागत प्रकार की (सीआरपना)  कोल्ड रोल्ड गैर-अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट तथा स्ट्रीप।  3024 अनाज अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट तथा स्ट्रीप।  अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट तथा स्ट्रीप।  विम्न तथा अपसंरचना एकार की तथा उच्च तथा उच्च तथा स्ट्रीप।  विम्न तथा अवसंरचना स्टील (वार्स तथा उच्च तथा अवसंरचना स्टील वार्स तथा उच्च तथा अवसंरचना स्टील (वार्स तथा तथा तथा तथा तथा तथा अवसंरचना स्टील वार्स तथा उच्च तथा तथा अवसंरचना स्टील वार्स तथा				72119090	
72085210   72111490   72085220   72119090   72085220   72119090   72071900   72071920   72071990	2041	दबाव बतेनो हेतु स्टील प्लेट्स जो नम	72085110	72111300	
2830   सामान्य अवसंरचना उद्देश्यों हेतु स्टील में रि-रोलिंग के लिए कार्यन स्टील कांस्ट बिलेट इन्गोट्स, बिलेट्स, ब्लूम्स तथा उच्च रही।   72061090   72071990   7207		एव निम्न तापमान पर प्रयुक्त होती हैं।	72085120	72111420	
सामान्य अवसंरचना उद्देश्यों हेतु स्टील			72085210	72111490	
में रि-रोलिंग के लिए कार्बन स्टील 72071190 72071990 कांस्ट बिलेट इन्गोट्स, बिलेट्स, ब्लूम्स तथा स्लैब्स।  2831 निम्न तंत्र अवसंरचना स्टील में रि-रोलिंग हेतु कार्बन स्टील कांस्ट बिलेट इन्गोट्स, बिलेट्स, ब्लूम्स तथा स्लैब्स। 72071190 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 72072090  1786 मेर्त पुनर्बलन हेतु उच्च शक्ति वाले विकृत स्टील बार्स तथा वांयर्स (8 एमएम तथा इससे अधिक) 72131090 72142090 72082510 72085110 72082520 72085120 72085130 72161000 72142090 72082530 72085130 72161000 72082530 72085140 72082520 72085210 72082520 72085210 72085210 72085210 72085230				72119090	
में रि-रोतिंग के लिए कार्बन स्टील 72071190 72071990 कांस्ट बिलेट इन्गोट्स, बिलेट्स, ब्लूम्स तथा स्लैब्स। 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 720720 72072090 72072091730 72082530 72085130 72082530 72085130 72082530 72085130 72082530 72085130 72082530 720852	2830	सामान्य अवसरचना उद्देश्यों हेतु स्टील	72061090		
क्रॉस्ट बिलेट इन्गोर्स, ब्रिलेट्स, व्लूम्स तथा स्लैब्स।    क्रिन्त तंत्र अवसंरचना स्टील में रि- रोलिंग हेतु कार्बन स्टील कॉस्ट बिलेट इन्गोर्स, ब्रिलेट्स, व्लूम्स तथा स्लैब्स।   72071990				1	
विम्न तंत्र अयसंरघना स्टील में रि- रीलिंग हेतु कार्बन स्टील कॉस्ट बिलेट इन्गोट्स, बिलेट्स, व्लूम्स तथा स्लैब्स।   72071290   72071290   72072090     72072090   72072090     72072090   72072090     72072090   72072090     72072090   72072090     72072090   72072090     72072090   72072090     72072090   72072090     72072090   72072090     72072090   72072090     72072090   72072090     72072090   72072090     72072090   72072090     72072090   72072090     72072090   720720     72072090   720720     72072090   72092720     72072090   72092720   72092720     72072090   72092720   72092720     72092720   72092720   72092720   72092720     72092730   72092730   72092730   72092730     72092730		कॉस्ट बिलेट इन्गोट्स, बिलेट्स, ब्लूम्स	72071290		
पेलिंग हेतु कार्बन स्टील कॉस्ट विलेट 72071190 72071990 इंग्गोर्स, बिलेट्स, ब्लूम्स तथा स्लैब्स। 72071290 72072090  1786 मेर्त पुनर्बलन हेतु उच्च शक्ति वाले विकृत स्टील बार्स तथा वांयर्स (8 एमएम तथा इससे अधिक)  648 पूर्णतया प्रक्रियागत प्रकार की (सीआरएनओ) कोल्ड रोल्ड गैर-अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट तथा स्ट्रीप (सीआरजीओ) 72251920 72261920 72261920 72391730 72092730 72092730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72082510 72085130 72085230 72085130 72085230 72085130 72085230 72085130 7208523		तथा स्लैब्स।			
इन्गोर्स, बिलेट्स, ब्लूस्स तथा स्लैंझ्स। 72071290 72072090  गर्न स्टील बार्स तथा वांयर्स (8 एमएम तथा इससे अधिक)  648 पूर्णतया प्रक्रियागत प्रकार की (सीआरएनओ) कोल्ड रोल्ड गैर-अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट तथा स्ट्रीप।  3024 अनाज अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट तथा स्ट्रीप।  15391 अर्थ प्रक्रियागत प्रकार की 72251920 72092720 (सीआरएनओ) कोल्ड रोल्ड गैर-अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट एवं स्ट्रीप (सीआरजीओ) 72251920 72092730 72092730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72082510 72085120 8134मीटर की राइस अथवा 6 एमएम से 72149990 72082530 72085130 लम्म पतली और 50 एमएम४50 72161000 72082540 72085140 एमएम४6एमएम से कम के स्ट्रक्चरल्स 72162100 72082590 72085190 72082620 72085200 72085200 72085200 72085200 72085200 72085200 72085200 72085200 72085200 72085200 72085230 7	2831			72071920	• *
इन्गोर्स, बिलेट्स, ब्लूस्स तथा स्लैंझ्स। 72071290 72072090  गर्न स्टील बार्स तथा वांयर्स (8 एमएम तथा इससे अधिक)  648 पूर्णतया प्रक्रियागत प्रकार की (सीआरएनओ) कोल्ड रोल्ड गैर-अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट तथा स्ट्रीप।  3024 अनाज अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट तथा स्ट्रीप।  15391 अर्थ प्रक्रियागत प्रकार की 72251920 72092720 (सीआरएनओ) कोल्ड रोल्ड गैर-अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट एवं स्ट्रीप (सीआरजीओ) 72251920 72092730 72092730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72082510 72085120 8134मीटर की राइस अथवा 6 एमएम से 72149990 72082530 72085130 लम्म पतली और 50 एमएम४50 72161000 72082540 72085140 एमएम४6एमएम से कम के स्ट्रक्चरल्स 72162100 72082590 72085190 72082620 72085200 72085200 72085200 72085200 72085200 72085200 72085200 72085200 72085200 72085200 72085230 7		रोलिंग हेतु कार्बन स्टील कॉस्ट बिलेट	72071190	72071990	. <del>-</del>
मिर्त पुनर्बलल हेतु उच्च शक्ति वाले   72131090   विकृत स्टील बार्स तथा वांयर्स (8 एमएम तथा इससे अधिक)   72251920   72261920   72261920   72261920   72261920   72261920   72261920   7226100   72261100   7226		इन्गोट्स, बिलेट्स, ब्लूम्स तथा स्तैब्स।	72071290	72072090	
विकृत स्टील बार्स तथा याँयर्स (8 एमएम तथा इससे अधिक)  648 पूर्णतया प्रक्रियागत प्रकार की (सीआरएनओ) कोल्ड रोल्ड गैर-अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट तथा स्ट्रीप (सीआरजीओ)  72251920  3024 अनाज अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट तथा स्ट्रीप (सीआरजीओ)  72261100  15391 अर्थ प्रक्रियागत प्रकार की 72251920 72092720 (सीआरएनओ) कोल्ड रोल्ड गैर-अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट 72091720 72091730 72091730 72091730 72091730 72091790  2062 तप्त रोल्ड निम्न, मध्यम तथा उच्च 72139190 72082510 72085120 नन्यता अवसरचना स्टील (बार्स तथा 72139990 72082520 72085120 प्रमुम्म कम पतली और 50 एमएम से 72149990 72082530 72085130 एमएमх6एमएम से कम के स्ट्रक्चरल्स 72162100 72082590 72085190 को छोड़कर)  72163100 72082620 72085230 7208	1786	मेर्त पुनर्बलन हेतु उच्च शक्ति वाले	72131090	<u></u>	
प्रमण्म तथा इससे अधिक)  648  पूर्णतया प्रक्रियागत प्रकार की 72251920 (सीआरण्नभी) कोल्ड रोल्ड गैर- अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट तथा स्ट्रीप।  3024  अनाज अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट तथा स्ट्रीप (सीआरजीओ)  15391  अर्ध प्रक्रियागत प्रकार की 72251920 (सीआरण्नओ) कोल्ड रोल्ड गैर- अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट 72092730 अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट 72091720 तथा स्ट्रीप  72091730 72091790  2062  तप्त रोल्ड निम्न, मध्यम तथा उच्च 72139190 तथ्य स्ट्रीप  72139990  72082510 72085120 72082530 72085140 एमएमx6एमएम से कम के स्ट्रक्चरल्स को छोड़कर)  72163200 72082630 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230					·
(सीआरएनओ) कोल्ड रोल्ड गैर- अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट तथा स्ट्रीप।  3024 अनाज अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट शीट एवं स्ट्रीप (सीआरजीओ) 72261100  15391 अर्ध प्रक्रियागत प्रकार की 72251920 72092720 (सीआरएनओ) कोल्ड रोल्ड गैर- अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट 72091720 72092730 अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट 72091720 72092790  तथा स्ट्रीप 72091730 72091790  2062 तप्त रोल्ड निम्न, मध्यम तथा उच्च 72139190 72082510 72085110 तन्यता अवसंरचना स्टील (बार्स तथा 72139990 72082520 72085120 डायमीटर की राइस अथवा 6 एमएम से 72149990 72082530 72085130 कम पतली और 50 एमएमऽ50 72161000 72082540 72085140 एमएमऽ6एमएम से कम के स्ट्रक्चरल्स 72162100 72082590 72085190 को छोड़कर) 72163100 72082630 72085210 72163200 72082640 72085230 72085230		r I			
(सीआरएनओ) कोल्ड रोल्ड गैर- अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट तथा स्ट्रीप।  3024 अनाज अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट शीट एवं स्ट्रीप (सीआरजीओ) 72261100  15391 अर्ध प्रक्रियागत प्रकार की 72251920 72092720 (सीआरएनओ) कोल्ड रोल्ड गैर- अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट 72091720 72092730 अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट 72091720 72092790  तथा स्ट्रीप 72091730 72091790  2062 तप्त रोल्ड निम्न, मध्यम तथा उच्च 72139190 72082510 72085110 तन्यता अवसंरचना स्टील (बार्स तथा 72139990 72082520 72085120 डायमीटर की राइस अथवा 6 एमएम से 72149990 72082530 72085130 कम पतली और 50 एमएमऽ50 72161000 72082540 72085140 एमएमऽ6एमएम से कम के स्ट्रक्चरल्स 72162100 72082590 72085190 को छोड़कर) 72163100 72082630 72085210 72163200 72082640 72085230 72085230	648	पूर्णतया प्रक्रियागत प्रकार की	72251920		
अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट तथा स्ट्रीप।  3024 अनाज अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील ११ट एवं स्ट्रीप (सीआरजीओ) 72261100  15391 अर्ध प्रक्रियागत प्रकार की 72251920 72092720 (सीआरण्नओ) कोल्ड रोल्ड गैर- 72261920 72092730 3िभकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट 72091720 72092790 72091730 72091790  2062 तप्त रोल्ड निम्न, मध्यम तथा उच्च 72139190 72082510 72085120 निम्त्यता अवसंरचना स्टील (बार्स तथा 72139990 72082520 72085120 डायमीटर की राइस अथवा 6 एमएम से 72149990 72082530 72085130 कम पतली और 50 एमएमx50 72161000 72082540 72085140 एमएमx6एमएम से कम के स्ट्रक्चरल्स 72162100 72082620 7208510 72085210 72163200 72082630 72085220 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230		ı	7		
तथा स्ट्रीप।  3024 अनाज अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट एवं स्ट्रीप (सीआरजीओ) 72261100  15391 अर्ध प्रक्रियागत प्रकार की 72251920 72092720 (सीआरजिओ) कोल्ड रोल्ड गेर- 72261920 72092730 72092730 अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट 72091720 72091730 72091730 72091790  2062 तप्त रोल्ड निम्न, मध्यम तथा उच्च 72139190 72082510 72085110 तन्यता अवसरचना स्टील (वार्स तथा 72139990 72082520 72085120 डायमीटर की राइस अथवा 6 एमएम से 72149990 72082530 72085140 एमएम×6एमएम से कम के स्ट्रक्चरल्स 72162100 72082540 72085190 को छोड़कर) 72163300 72082630 72085220 72163200 72082630 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230	-				, e <sup>2</sup> , 116
शीट एवं स्ट्रीप (सीआरजीओ) 72261100  15391 अर्ध प्रक्रियागत प्रकार की 72251920 72092730 72092730 72092730 72092730 72092730 72091730 72091730 72091730 72091790  2062 तप्त रोल्ड निम्न, मध्यम तथा उच्च 72139190 72082510 72085110 तन्यता अवसंरचना स्टील (बार्स तथा 72139190 72082520 72085120 डायमीटर की राइस अथवा 6 एमएम से 72149990 72082530 72085130 कम पतली और 50 एमएम×50 72161000 72082540 72085140 एमएम×6एमएम से कम के स्ट्रक्चरल्स 72162100 72082590 72085190 को छोड़ेकर) 72163100 72082640 72085210 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230			•		
शीट एवं स्ट्रीप (सीआरजीओ) 72261100  15391 अर्ध प्रक्रियागत प्रकार की 72251920 72092730 72092730 72092730 72092730 72092730 72091730 72091730 72091730 72091790  2062 तप्त रोल्ड निम्न, मध्यम तथा उच्च 72139190 72082510 72085110 तन्यता अवसंरचना स्टील (बार्स तथा 72139190 72082520 72085120 डायमीटर की राइस अथवा 6 एमएम से 72149990 72082530 72085130 कम पतली और 50 एमएम×50 72161000 72082540 72085140 एमएम×6एमएम से कम के स्ट्रक्चरल्स 72162100 72082590 72085190 को छोड़ेकर) 72163100 72082640 72085210 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230	3024	अनाज अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील	72251100		* 1
अर्ध प्रक्रियागत प्रकार की   72251920   72092720   72092730   72092730   72092730   72092730   72092790   72091730   72091730   72091790   72091790   72082510   72085110   72082510   72085120   72082520   72085120   72082530   72085130   72082530   72085140   72082540   72085140   72082540   72085190   72082520   72085190   72082520   7208520   72085190   72082520   7208520   7208520   7208520   7208520   7208520   7208520   7208520   7208520   7208520   7208520   7208520   7208520   7208520   7208520   7208520   7208520   7208520   72085230					
(सीआरएनओ) कोल्ड रोल्ड गैर- 72261920 72092730 3भिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091730 72091790 72082510 72085110 तन्यता अवसंरचना स्टील (बार्स तथा 72139190 72082520 72085120 डायमीटर की राइस अथवा 6 एमएम से 72149990 72082530 72085130 कम पतली और 50 एमएमx50 72161000 72082540 72085140 एमएमx6एमएम से कम के स्ट्रक्चरल्स 72162100 72082590 72085190 को छोड़कर) 72163100 72082620 72085210 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230	15391			72092720	
अभिकेन्द्रित इलेक्ट्रिकल स्टील शीट 72091720 72092790 72091730 72091790 72091790 72091790 72082510 72085110 72085120 72082520 72085120 72082520 72085120 72082530 72085130 72082530 72085130 72082530 72085140 72162100 72082590 72085190 को छोड़कर) 72162100 72082620 72085210 72163200 72082630 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230				_ <del>_</del>	
तथा स्ट्रीप 72091730 72091790  2062 तप्त रोल्ड निम्न, मध्यम तथा उच्च 72139190 72082510 72085110 तन्यता अवसरचना स्टील (वार्स तथा 72139990 72082520 72085120 डायमीटर की राड्स अथवा 6 एमएम से 72149990 72082530 72085130 कम पतली और 50 एमएमx50 72161000 72082540 72085140 एमएमx6एमएम से कम के स्ट्रक्चरल्स 72162100 72082590 72085190 को छोड़ेकर) 72163200 72082620 72085220 72163200 72082630 72085230 72085230 72085230					
72091790   72082510   72085110   72082510   72085110   72082510   72085120   72082520   72085120   72082520   72085130   72082530   72085130   72082530   72085130   72082540   72085140   72162100   72082590   72085190   72162200   72082630   72085210   72163200   72082630   72085230				. =052. 50	•
72139190 72082510 72085110 तन्यता अवसरचना स्टील (बार्स तथा 72139190 72082520 72085120 72085120 72082530 72085130 72082530 72085130 72082540 72085140 72161000 72082540 72085140 72162100 72082590 72085190 72163100 72082610 72085210 72085230 72085230 72085230 72082630 72085230 72082640 72085230 72082640 72085230 72082640 72085230 72082640 72085230		1			
तन्यता अवसरचना स्टील (बार्स तथा 72139990 72082520 72085120 51यमीटर की राइस अथवा 6 एमएम से 72149990 72082530 72085130 72085140 72161000 72082540 72085140 72162100 72082590 72085190 72163200 72082620 72085210 72163200 72082630 72085230 72085230 72085230 72085230 72085230	2062		<del></del>	72082510	72085110
डायमीटर की राइस अथवा 6 एमएम से 72149990 72082530 72085130 72085140 72161000 72082540 72085140 72162100 72082590 72085190 72163100 72082620 72085210 72163200 72082630 72085230 72085230 72085230 72085230					i I
कम पतली और 50 एमएमx50 72161000 72082540 72085140 एमएमx6एमएम से कम के स्ट्रक्चरल्स 72162100 72082590 72085190 72163100 72082620 72085210 72163200 72082630 72085230 72085230					
एमएम×6एमएम से कम के स्ट्रक्चरल्स 72162100 72082590 72085190 72163100 72082610 72085210 72163200 72082630 72085230 72085230					1
को छोड़कर)  72162200 72082610  72163100 72082620 72085210  72163200 72082630 72085220  72163300 72082640		1			1 1
72163100 72082620 72085210 72163200 72082630 72085220 72163300 72082640 72085230		<del></del>		•	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
72163200 72082630 72085220 72163300 72082640 72085230					72085210
72163300 72082640 72085230				*	
72005240		1			-
		'			ĺ

14	•	THE GAZETTE OF INDIA: EX	TRAURDINA		[[740] 10 7/20 57	_
<u></u>		7	2165000	72082710	<b>72</b> 085290	
				72082720		
-		7	2111300	72082730	72085310	:
		7	2111410	72082740	72085320	
		. 7	2111420	72082790	72085330	
		. 7.	2111430	72083610	72085340	
		7	2111440	72083620	72085390	
		_ 7	2111450	72083630		
į		7	2111460	72083640	72089000	
		7	2111490	72083690		
		-	.	72083710		
•				72083720	ļ	
	1 1		2119012	72083730		
		7	2119090	72083740	;	
,		,	. [	72083790		
		. 7	2139190	72083810		
		7	2139990	72083820		
				72083830		
				72083840		
	·	7	2149190	72083890		
		7	2149990	72083910		
				72083920		ĺ
				72083930	·	
				72083940		
				72083990		
			8		<u> </u>	

[फा. सं. 1(6)/2011-टीडब्ल्यू] डॉ. दलीप सिंह, संयुक्त सचिव

#### **ORDER**

New Delhi, the 12th March, 2012

S.O. 415(E).—In exercise of the powers conferred by section 14 of the Bureau of Indian Standards Act, 1986 (63 of 1986) and in supersession of the Steel and Steel Products (Quality Control) Second Order, 2008, except as respects things done or omitted to be done before such supersession, the Central Government after consulting the Bureau of Indian Standards hereby makes the following Order, namely:-

- Short title and commencement (1) This Order may be called the Steel and Steel Products (Quality Control) Second Order, 2012.
  - (2) This Order shall come into force with effect from the 12<sup>th</sup> September, 2012.
- 2. Definitions- In this Order, unless the context otherwise requires, -
- (a) "Act" means the Bureau of Indian Standards Act, 1986 (63 of 1986);
- (b) "appropriate authority" means, -
  - (i) an officer not below the rank of an Under Secretary in the Ministry of Steel;
  - (ii) General Managers, District Industries Centres of State Governments; and
  - (iii) Directors or Commissioners of Industries of the State Governments or Union territories;
- (c) "dealer", in relation to steel and steel products, means a person who, or a firm or at Hindu undivided family or a company or a co-operative society, which carries on, directly or otherwise, the business of buying, selling, supplying or distributing steel and steel products whether in cash or for deferred payment or for commission, remuneration or other valuable consideration;
- (d) "ITC (HS) Code", in relation to steel and steel products means the Indian Trade
   Classification (Harmonised Systems) Codes as specified in the entries in column
   (3) of the Schedule;
- (e) "manufacturer", in relation to steel and steel products, means a person who or a firm or a Hindu undivided family or a company or a co-operative society, which produces, makes, assembles or manufactures steel and steel products and includes a person who, or a firm or Hindu undivided family or a company or a cooperative society which claims such steel and steel products to be produced, made, assembled or manufactured by such person or firm or Hindu undivided family or a company or a co-operative society, as the case may be;
- (f) "Schedule" means the Schedule annexed to this Order;
- (g) "specified standard", in relation to steel and steel products means the Indian Standard as specified in the entries in column (1) of the Schedule;
- (h) "State Government" in relation to a Union territory, means the Administrator thereof;

- (i) "steel and steel products" mean the items specified in column (2) of the Schedule;
- (j) words and expressions used herein and not defined but defined in the Act shall have the meanings respectively assigned to them in the Act.
- 3. Prohibition regarding manufacture, storage, sale, distribution etc.- (1) No person shall by himself or through any person on his behalf manufacture or store for sale, sell or distribute any steel and steel products specified in the Schedule, which do not conform to the specified standards and do not bear Standard Mark of the Bureau of Indian Standards, on obtaining certification marks licence:

Provided that nothing in this Order shall apply in relation to export of steel and steel products required for export, which conform to any specification required by the foreign buyer.

- (2) The sub-standard or defective steel and steel products, which do not conform to the specified standard, shall be disposed off as scrap as per the scheme of testing and inspection of the Bureau of Indian Standards.
- 4. Obligation for certification.-(1) All manufacturers of steel and steel products shall make an application to the Bureau of Indian Standards for obtaining licence for use of the Standard Mark, within forty-five days from the date of coming into force of this Order, if not already obtained.
  - (2) The grant of licence by the Bureau of Indian Standards for use of the Standard Mark shall be as per the provisions of the Act and rules and regulations made there under.
  - (3) When any person by himself or through any person on his behalf proposes to manufacture steel and steel products, he shall commence regular production only after obtaining a valid licence from Bureau of Indian Standards for the use of the Standard Mark.
  - (4) Consequent to the expiry of any licence or cancellation thereof by the Bureau of Indian Standards for one or more of the steel and steel products, the said Bureau shall inform the same to the appropriate authority.
- 5. Power to call for information, etc.— The appropriate authority may, with a view to securing compliance with this Order,-

- (a) require any person engaged in the manufacture, storage for sale, sale or distribution of any steel and steel products to give such information as he deems necessary relating to the manufacture, storage for sale, sale or distribution of any steel and steel products for the implementation of this Order or require any such person to furnish to him samples of any such steel and steel products;
- (b) inspect or cause to be inspected any books or other documents and other steel and steel products kept by or belonging to or in the possession or under the control of any person engaged in the manufacture, storage for sale, sale or distribution of any steel and steel products.
- 6. Testing of samples.- Samples of any steel and steel products bearing the Standard Mark and drawn by the appropriate authority, for ascertaining whether they conform to the specified standard, shall be tested in the laboratory approved by the Bureau of Indian Standards and as specified in the relevant Indian Standard.
- Power to issue direction to manufactures and dealers. The appropriate authority may issue such directions to manufacturers and dealers, consistent with the provisions of the Act or this Order, as may be necessary for carrying out the provisions of this Order.
- 8. Compliance of directions.- Every person engaged in the manufacture, storage for sale, sale or distribution of any steel and steel products specified in the Schedule to whom any direction is issued under this Order, shall comply with such direction.
- Obligation to furnish information. No manufacturer or dealer shall with intent to evade the provisions of this Order, refuse to give any information lawfully demanded from him under paragraph 5 or conceal, destroy, mutilate or deface any books or documents or any steel and steel products kept by, or in the possession or control of, such person.

## SCHEDULE [See paragraph 2(f)] List of steel products under mandatory Bureau of Indian Standards certification

(1) (2) (3)  2002 Steel plates for pressure vessels for intermediate and high 72085120 72111420 72085210 72111490 72085220 72119011 72119090 72085220 72119011 72119090 72085220 72119090 72085220 72111420 72085210 72111420 72085210 72111420 72085210 72111420 72085220 72119090 72085220 72119090 72071920 72071920 72071990 720719	Indian Standard number	Title	ITC (HS) Code	
2002   Steel plates for pressure vessels for intermediate and high   72085120   72111400   72085210   72111420   72085210   721114901   72085220   72119090   72085220   72119090   72085220   72119090   72085220   72119090   72085220   72111400   72085220   72085		(2)	(3)	
for intermediate and high temperature service including boilers  2041 Steel plates for pressure vessels used at moderate and low temperature 2830 Carbon steel cast billet ingots, billets, blooms and slabs for re- rolling into steel cast billet ingots, billets, blooms and slabs for re- rolling into low tensile structural steel  1786 High strength deformed steel bars and wires for concrete reinforcement (8 mm and above)  648 Cold rolled non-oriented electrical steel sheet and strip — fully processed type (CRNO)  3024 Grain oriented electrical steel  72085220 72111300 72085120 72111490 72085220 72111490 72085220 72111490 72071990 72071190 72071190 72071190 72071190 72071290 72071290 72071290 72071290 72072090 72142090 72251100 72261100				72111300
temperature service including boilers 72085220 72119011 72119090 721119090 72111490 72085220 721114901 72111300 72085220 721114901 72085220 721114901 72085220 72111490 72085220 72111490 72085220 72119090 72085220 72119090 72071920 72071190 72071190 72071190 72071190 720712			72085120	72111420
Doilers   72119090   72111300   72111300   72085120   72111420   72085210   72111420   72085220   72111490   72085220   721119090   72085220   721119090   72085220   721119090   72071190   72071190   72071190   72071190   72071190   7207129	,			<b>7</b> 2111 <b>49</b> 0
Steel plates for pressure vessels   72085110   72111300   72085120   72111490   72085210   72111490   72085220   72111490   72085220   72111490   72085220   721119090   72071920   72071190   72071190   72071190   72071290   72071		temperature service including	72085220	
used at moderate and low temperature	·	boilers		72119090
temperature  2830  Carbon steel cast billet ingots, billets, blooms and slabs for rerolling into steel for general structural purposes  2831  Carbon steel cast billet ingots, billets, blooms and slabs for rerolling into steel cast billet ingots, billets, blooms and slabs for rerolling into low tensile structural steel  1786  High strength deformed steel bars and wires for concrete reinforcement (8 mm and above)  648  Cold rolled non-oriented electrical steel  648  Grain oriented electrical steel  72111490 72071990 72071190 72071290	2041	Steel plates for pressure vessels	72085110	72111300
temperature  temperature  temperature  72085220  72111490 72085220  72119090 72071900 7207129		used at moderate and low	72085120	72111420
2830 Carbon steel cast billet ingots, billets, blooms and slabs for rerolling into steel for general structural purposes  2831 Carbon steel cast billet ingots, billets, blooms and slabs for rerolling into low tensile structural steel  1786 High strength deformed steel bars and wires for concrete reinforcement (8 mm and above)  648 Cold rolled non-oriented electrical steel sheet and strip – fully processed type (CRNO)  3024 Grain oriented electrical steel 72251100 72261100	· į	used at moderate and low	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	72111490
billets, blooms and slabs for re- rolling into steel for general structural purposes  2831 Carbon steel cast billet ingots, billets, blooms and slabs for re- rolling into low tensile structural steel  1786 High strength deformed steel bars and wires for concrete reinforcement (8 mm and above)  648 Cold rolled non-oriented electrical steel sheet and strip – fully processed type (CRNO)  3024 Grain oriented electrical steel  72071190 72071920 72071190 72071190 72071190 72071900 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990 72071990	,	temperature	72085220	72119090
billets, blooms and slabs for re- rolling into steel for general structural purposes  2831 Carbon steel cast billet ingots, billets, blooms and slabs for re- rolling into low tensile structural steel  1786 High strength deformed steel bars and wires for concrete reinforcement (8 mm and above)  648 Cold rolled non-oriented electrical steel sheet and strip – fully processed type (CRNO)  3024 Grain oriented electrical steel  72071190 72071900	2830	Carbon steel cast billet ingots,	72061090	72071920
rolling into steel for general structural purposes  2831 Carbon steel cast billet ingots, billets, blooms and slabs for rerolling into low tensile structural steel  1786 High strength deformed steel bars and wires for concrete reinforcement (8 mm and above)  648 Cold rolled non-oriented electrical steel sheet and strip — fully processed type (CRNO)  3024 Grain oriented electrical steel 72251100 72261100			72071190	72071990
structural purposes  Carbon steel cast billet ingots, billets, blooms and slabs for rerolling into low tensile structural steel  High strength deformed steel bars and wires for concrete reinforcement (8 mm and above)  Cold rolled non-oriented electrical steel  Table 172131090 72142090 72142090 72142090 72261920 72261920 72261100			72071290	
Carbon steel cast billet ingots, billets, blooms and slabs for re- rolling into low tensile structural steel  High strength deformed steel bars and wires for concrete reinforcement (8 mm and above)  Cold rolled non-oriented electrical steel sheet and strip – fully processed type (CRNO)  Grain oriented electrical steel  72071990 72071990 72071290				
billets, blooms and slabs for rerolling into low tensile structural steel  1786 High strength deformed steel bars and wires for concrete reinforcement (8 mm and above)  648 Cold rolled non-oriented electrical steel sheet and strip — fully processed type (CRNO)  3024 Grain oriented electrical steel 72251100 72261100		structural purposes		
rolling into low tensile structural steel  1786 High strength deformed steel bars and wires for concrete reinforcement (8 mm and above)  648 Cold rolled non-oriented electrical steel sheet and strip – fully processed type (CRNO)  3024 Grain oriented electrical steel 72251100 72261100	2831	Carbon steel cast billet ingots,		72071920
rolling into low tensile structural steel  1786 High strength deformed steel 72131090 72142090 bars and wires for concrete reinforcement (8 mm and above)  648 Cold rolled non-oriented electrical steel sheet and strip – fully processed type (CRNO)  3024 Grain oriented electrical steel 72251100 72261100		billets, blooms and slabs for re-		72071990
steel  1786 High strength deformed steel 72131090 72142090 bars and wires for concrete reinforcement (8 mm and above)  648 Cold rolled non-oriented electrical steel sheet and strip – fully processed type (CRNO)  3024 Grain oriented electrical steel 72251100 72261100			72071290	72072090
bars and wires for concrete reinforcement (8 mm and above)  648  Cold rolled non-oriented electrical steel sheet and strip – fully processed type (CRNO)  3024  Grain oriented electrical steel 72142090 72251920 72261920 72261100 72261100				
bars and wires for concrete reinforcement (8 mm and above)  648  Cold rolled non-oriented electrical steel sheet and strip – fully processed type (CRNO)  3024  Grain oriented electrical steel 72142090 72251920 72261920 72261100 72261100	1786	High strength deformed steel	72131090	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
above)  648 Cold rolled non-oriented 72251920 72261920 electrical steel sheet and strip – fully processed type (CRNO)  3024 Grain oriented electrical steel 72251100 72261100			<b>7</b> 2142090	
above)  648 Cold rolled non-oriented 72251920 72261920 electrical steel sheet and strip – fully processed type (CRNO)  3024 Grain oriented electrical steel 72251100 72261100	-	reinforcement (8 mm and	▽ ▽.	
electrical steel sheet and strip – fully processed type (CRNO)  3024 Grain oriented electrical steel 72251100 72261100				
electrical steel sheet and strip – fully processed type (CRNO)  3024 Grain oriented electrical steel 72251100 72261100	648	Cold rolled non-oriented	72251920	
fully processed type (CRNO)  3024 Grain oriented electrical steel 72251100 72261100				
3024 Grain oriented electrical steel 72251100		·	*	
72261100	3024	Grain oriented electrical steel	72251100	
		sheet and strip (CRGO)	72261100	
15391 Cold rolled non-oriented 72251920 72092720	15391	Cold rolled non-oriented	72251920	72092720
electrical steel sheet and strip =	2.	electrical steel sheet and strin -	i i	72092730
12091720 /2092790				72092790
semi-processed type (CRNO) 72091730 72091790		semi-processed type (CRNO)		

Indian Standard symbol	Title		ITC (HS) Code	
Standard number	(2)	<u> </u>	(2)	
(1) 2062	(2) Hot rolled	72120100	(3)	770005110
2002		72139190	72082510	72085110
	medium and high	72139990	72082520	72085120
	tensile structural	72149990	72082530	72085130
	steel (excluding	72161000	72082540	72085140
	bars and rods of	72162100	72082590	72085190
	diameter or	72162200	72082610	
	thickness less	72163100	72082620	72085210
y * (	than 6 mm and	72163 <b>20</b> 0	72082630	72085220
	structurals below	72163300	72082640	72085230
	50 mm x 50 mm	<b>7216400</b> 0	72082690	72085240
	x 6 mm)	<b>7216500</b> 0	72082710	72085290
		******	72082720	
		72111300	72082730	72085310
	9	<b>721114</b> 10	72082740	72085320
		72111420	72082790	72085330
	0	72111430	<b>720836</b> 10	<b>7208</b> 5340
:		72111440	72083620	<b>7208</b> 53 <b>9</b> 0
		72111450	72083630	
		72111460	<b>7208364</b> 0	<b>7208900</b> 0
		72111490	72083690	
	e		<b>720837</b> 10	
			72083720	
.	.	72119012	<b>720837</b> 30	· '8
		72119090	72083740	
			<b>7208379</b> 0	
.	1	72139190	72083810	· . [
		72139990	72083820	
			<b>7208383</b> 0	ĺ
			72083840	
	-	72149190	72083890	}
·	}	<b>7214999</b> 0	72083910	
'			72083920	- 00
	,		72083930	
		1	72083940	{
		į	72083990	
		ſ		0.1
	<u> </u>			

[F. No. 1(6)/2011-TW]

Dr. DALIP SINGH, Jt. Secy.